



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Multimedya ve Kavramsal Sanat	SAN5206	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Orton AKINCI
---------------	--------------

Dersin Amacı	Temel tasarım ve görsel kayıtlarla temel fikir edinme, anlama, görsel izlenim ve anlatım olanaklarını öğrencilere kazandırma.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders tamamıyla görsel kayıt elemanlarıyla ilgilenmeyi hedeflemektedir. Nokta, çizgi, leke, ışık ve renk. Ritim ve hareket. Madde ve yapı, ağırlık ve kütle, uzay ve boşluk ile plastik formlar. Öz çalışma yollarındaki karşıtlıklar. Kuralsız ve kısıtlamasız çalışma. Kurallı ve kısıtlamalı çalışmalar. Statik ve dinamik görünümlerle uyum gibi değerlerin işlenmesi. Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mesleki sunum tekniklerini uygulayabilecektir.
2	Temel sanat kavramlarını kullanabilecektir.
3	Proje üretebilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Görsel kayıt elemanlarıyla ilgilenilmesi	NA
2	Nokta, çizgi, leke, ışık ve renk	NA
3	Ritim ve hareket	NA
4	Madde ve yapı, ağırlık ve kütle, uzay ve boşluk ile plastik formlar	NA
5	Öz çalışma yollarındaki karşıtlıklar	NA
6	Kuralsız ve kısıtlamasız çalışma	NA
7	Kurallı ve kısıtlamalı çalışmalar	NA
8	Statik ve dinamik görünümlerle uyum gibi değerlerin işlenmesi	NA

9	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
10	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
11	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
12	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
13	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
14	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA
15	Sistemin aynı zamanda dünya üzerindeki elemanlar ve varlıklar üzerinde yapılacak çalışmalarda da aynen uygulanması	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	10	160
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	3	3
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			224
Toplam İşyükü / 30(s)			7.47
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----